

Łask dnia 13 lutego 2018 r.

Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: MPWiK/JRP/2/01/2018

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zwaną w dalszej części „ustawą Pzp” Zamawiający informuje, iż w postępowaniu na „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Łasku w ulicy Widawskiej i Zachodniej z odejściem do ulicy Prusa wraz z przykanalikami do granic nieruchomości” złożone zostały zapytania dotyczące treści SIWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

### Pytanie 1

*W związku z niemożliwością pobrania i odczytu specyfikacji technicznej dotyczącej dróg powiatowych i gminnych proszę Zamawiającego o zamieszczenie na stronie wersji specyfikacji z możliwością odczytu.*

### Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zweryfikował wszystkie udostępnione pliki i każdy z nich jest możliwy do odczytu.

### Pytanie 2

*W związku z dołączoną specyfikacją dotyczącą odbudowy dróg:*

#### *1.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną*

*Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem nawierzchni jezdni i chodników. Obejmuje ona wykonanie całości robót:*

- *Roboty przygotowawcze - ST-01*
- *Droga:*
  - *Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10 - gr. 20 cm*
  - *Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/25 mm - gr. 11 cm*
  - *Skrapianie warstw konstrukcyjnych nawierzchni*

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

- *Warstwa ściernalna beton asfaltowy 0/12,8 - gr. 5 cm*
- *Odbudowa nawierzchni z tłucznia*

*Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie według jakiego układu i grubości warstw ma się odbyć odbudowa nawierzchni drogi asfaltowej.*

### **Odpowiedź**

Warstwy podbudowy należy wykonać wg wytycznych zawartych w decyzjach zarządcy drogi określających zasady wykonania podbudowy przy odtwarzaniu pasa drogowego. W przypadku braku szczegółowych wytycznych należy stosować układ grubości warstw wykonany w sposób opisany w Specyfikacji Technicznej ST-05 - Odbudowa nawierzchni ulic i chodników.

### **Pytanie 3**

*Prosimy Zamawiającego, że ze względu na istniejącą podbudowę pod asfaltem (w np. ulicy Zachodniej różnego rodzaju spękane płyty o nieznanach parametrach, pokryte starą, spękaną nawierzchnią asfaltową różnej grubości, uszkodzone krawężniki po obu stronach drogi nie ma możliwości odtworzenia do stanu istniejącego oraz udzielenia gwarancji na tego typu roboty przy takim istniejącym stanie drogi oraz braku wytycznych i projektu odtworzenia nawierzchni po robotach. W związku z tym, że zakres i sposób prowadzenia prac zgodnie z PZP powinien być opisany w sposób jednoznaczny, niebudzący wątpliwości, w celu równych szans dla wszystkich oferentów, prosimy o podanie parametrów i zakresu jakie każdy z Wykonawców powinien przyjąć do sporządzenia wyceny związanej z robotami odtworzeniowymi dla zadania.*

### **Odpowiedź**

Dokumentacja techniczna, w szczególności Specyfikacja Techniczna ST-05 Odbudowa nawierzchni ulic i chodników określa dokładnie materiały przewidziane do odbudowy podbudowy i nawierzchni. Odbudowa podbudowy wymagana jest w miejscu prowadzenia kanalizacji, w obszarze prowadzonych robót. W przypadku demontażu krawężników należy przestrzegać zasady: Odtworzenie pasa drogowego należy wykonać przy użyciu materiałów zbliżonych do usuniętych.

W ulicy Zachodniej dokumentacja nie wymaga ułożenia nakładki bitumicznej na całej szerokości ulicy, a jedynie w rejonie obszaru robót, z powiązaniem z nawierzchnią istniejącą w sposób określony w dokumentacji lub decyzjach zarządcy drogi.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

#### Pytanie 4

*Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż w przypadku konieczności odbudowy drogi na całej szerokości jezdni będzie to traktowane jako remont drogi i nie będą naliczane opłaty za zajęcie terenu pod te roboty.*

#### Odpowiedź

Zgodnie z Decyzją PZD 4232.1.72.2015 konieczność ułożenia nakładki bitumicznej na całej szerokości jezdni (podbudowy jedynie w miejscu prowadzonych robót) zachodzi na drodze powiatowej - ulicy Matejki. Należy przewidzieć w ofercie naliczenie opłat przez PZD za zajęcie pasa na czas wykonania tych robót.

#### Pytanie 5

*Zgodnie z zapisem warunków technicznych nr 60/2015 wydanych przez Zamawiającego proszę o dane techniczne opisujące wymagania oraz umożliwiające spełnienie i wycenę punktu:*

*3) Projektowaną pompownię przystosować do systemu monitoringu zdalnego kompatybilnego z istniejącym systemem działającym w MPWiK Sp. z o.o. w Łasku.*

#### Odpowiedź

Obecnie pracujący system zdalnego monitoringu pompowni ścieków eksploatowanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łasku oparty jest o stanowisko dyspozytorskie działające przy wsparciu systemu „Hydro - Partner”. Zamawiający oczekuje systemu równoważnego umożliwiającego odczyt danych monitoringowych kompatybilnych z obecnym systemem dyspozytorskim.

#### Pytanie 6

*Czy Zamawiający dopuści zmianę podział tabeli elementów skończonych do płatności inny niż dołączony do projektu?*

#### Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zmiany podziału TES do płatności.

Zamawiający zwraca dodatkowo uwagę, że w związku przyjętą dla Kontraktu ceną ryczałtową i rozliczaniem całkowicie zakończonych elementów skończonych zgodnie z TES oraz preambułą do tej Tabeli, zapisy W ST dotyczące szczegółowych obmiarów wykonanych robót i ich dokumentowania nie znajdują zastosowania w Kontrakcie.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko Jednocześnie, w związku z zapisami specyfikacji „SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST-01 - materiały”:

*Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami mogą być stosowane wyłącznie materiały, które spełniają wymogi Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej i posiadają aprobatę właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego wydaną na podstawie atestu higienicznego Państwowego Zakładu Higieny oraz atesty COBRTI INSTAL.*

*oraz zapisami w „SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST-04 budowa kanałów sanitarnych wraz z odejściami bocznymi do poszczególnych posesji”:*

#### *2.1. Kanalizacja sanitarne*

*Do sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej stosuje się rury i kształtki PCV wg obowiązujących przepisów prawa. Rury i kształtki powinny posiadać Aprobatę Techniczną Instytutu Dróg i Mostów do stosowania w ciągach komunikacyjnych.*

*oraz:*

#### **2. MATERIAŁY:**

##### *2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów*

*- dostarczenia materiałów zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznych*

Zamawiający prostuje oczywistą pomyłkę w dokumentacji - materiały użyte do budowy kanalizacji nie wymagają posiadania aprobaty PPIS wydanej na podstawie atestu Państwowego Zakładu Higieny.

Z-CA PREZESA ZARZĄDU PREZESA ZARZĄDU  
  
mgr Andrzej Banaszczyk mgr inż. Mariusz Sowiński 

Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
w Łasku  
98-100 Łask, ul. Tylna 9  
tel. 43/ 675 51 43, 675 36 95  
REGON 731020519 NIP 831-15-06-734